

ISSN 1026-5627

Русский
орнитологический
журнал



2024
XXXIII

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
2383
EXPRESS-ISSUE

2024 № 2383

СОДЕРЖАНИЕ

- 183-190 Работа Северокавказской орнитофаунистической комиссии в 2023 году. В. П. БЕЛИК, М. М. БЕСКАРАВАЙНЫЙ, А. А. КАРАВАЕВ, В. М. МУЗАЕВ, А. Г. ПЕРЕВОЗОВ, П. А. ТИЛЬБА
- 191-194 Почему славки-черноголовки *Sylvia atricapilla* осенью летят на север? В. А. ПАЕВСКИЙ
- 195-198 О новых и редких видах птиц острова Итуруп: материалы 2023 года. Е. Н. БАРКАНОВА, Ю. Н. ГЛУЩЕНКО
- 199-200 Зимняя встреча сибирской гаги *Polysticta stelleri* на востоке Ленинградской области. В. А. КОВАЛЕВ
- 201-205 О встрече средиземноморской чайки *Larus michahellis* в Гатчинском районе Ленинградской области. С. Г. ЛОБАНОВ
- 205-207 Зимняя встреча огаря *Tadorna ferruginea* в Приморском крае. О. Н. ВАСИК, И. А. МАЛЫКИНА
- 208-211 Певчие дрозды *Turdus philomelos* остались зимовать на юго-западе Ростовской области. А. В. ЗАБАШТА
- 211-213 Гнездование синей птицы *Myophonus caeruleus* в Шымкенте. Е. С. ЧАЛИКОВА
- 213-215 Дикуша *Falci pennis falci pennis* в таёжных и подгольцовых лиственничных и еловых лесах Буреинского нагорья. М. Ф. БИСЕРОВ
- 215-216 Птицы осенью летят на север? И. Н. ПАНОВ
-

Редактор и издатель А. В. Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

2024 № 2383

CONTENTS

- 183-190 The work of the North Caucasus Avifaunal Commission in 2023.
V.P.BELIK, M.M.BESKARAVAINY, A.A.KARAVAEV,
V.M.MUZAEV, A.G.PEREVOZOV, P.A.TILBA
- 191-194 Why do blackcaps *Sylvia atricapilla* fly to the north in autumn?
V.A.PAYEVSKY
- 195-198 About new and rare birds of Iturup Island: materials of 2023.
E.N.BARKANOVA, Yu.N.GLUSCHENKO
- 199-200 Winter record of the Steller's eider *Polysticta stelleri* in the east
of the Leningrad Oblast. V.A.KOVALEV
- 201-205 About the record of the yellow-legged gull *Larus michahellis*
in the Gatchina Raion of Leningrad Oblast. S.G.LOBANOV
- 205-207 Winter record of the ruddy shelduck *Tadorna ferruginea*
in the Primorsky Krai. O.N.VASIK, I.A.MALYKINA
- 208-211 Song thrushes *Turdus philomelos* stayed to winter in the south-west
of the Rostov Oblast. A.V.ZABASHTA
- 211-213 Breeding of the blue whistling thrush *Myophonus caeruleus* in Shymkent.
E.S.CHALIKOVA
- 213-215 The Siberian grouse *Falcapennis falcapennis* in the taiga and subalpine
larch and spruce forests of the Bureya Highlands. M.F.BISEROV
- 215-216 Do birds fly north in autumn?
I.N.PANOV
-

A.V.Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
St. Petersburg University
St. Petersburg 199034 Russia

Работа Северокавказской орнитофаунистической комиссии в 2023 году

В.П.Белик, М.М.Бескаравайный, А.А.Караваев,
В.М.Музаев, А.Г.Перевозов, П.А.Тильба

Виктор Павлович Белик. Союз охраны птиц России. Ростов-на-Дону, Россия.

E-mail: vrbelik@mail.ru

Михаил Михайлович Бескаравайный. Институт биологии южных морей

им. А.О.Ковалевского РАН, Севастополь, Россия

Алексей Александрович Караваев. Карачаево-Черкесский государственный университет

им. У.Д.Алиева, Карачаевск, Россия. E-mail: karav49@mail.ru

Валентин Манцаевич Музаев. Калмыцкий государственный университет

им. Б.Б.Городовикова, Элиста, Россия. E-mail: muzaev_vm@mail.ru

Александр Георгиевич Перевозов. Кавказский государственный природный биосферный

заповедник им. Х.Г.Шапошникова, Сочи, Россия. E-mail: perevozov-kgz@mail.ru

Пётр Арнольдович Тильба. Сочинский национальный парк. Сочи, Россия. E-mail: ptilba@mail.ru

Поступила в редакцию 5 января 2024

В 2023 году Северокавказская орнитофаунистическая комиссия работала в том же составе, что и в 2022 году: А.А.Караваев (председатель СК ОФК), В.П.Белик, М.М.Бескаравайный, В.М.Музаев, А.Г.Перевозов и П.А.Тильба. Обсуждение полученных анкет члены СК ОФК проводили, как и в предыдущие годы, в интерактивном режиме. В качестве консультантов к работе привлекали также других экспертов, имеющих большой опыт полевых исследований по определённым группам птиц: Е.А.Коблика (Москва), Я.А.Редькина (Москва) и др.

В 2023 году на рассмотрение СК ОФК поступили 25 анкет. К большинству из них были приложены фотографии. Как и в предыдущие годы, наибольшее количество сообщений (9 анкет на регистрацию 7 видов птиц) получено от орнитолога-любителя В.Л.Филиппова из Сочи.

Большинство находок документированы качественными фотоснимками, поэтому не вызывали особых затруднений в определении птиц и были утверждены в СК ОФК. Однако при рассмотрении некоторых анкет мнения экспертов разделились. Поэтому осталась не подтверждённой находка мраморного чирка *Marmaronetta angustirostris* на Витязевском лимане в Динском районе Краснодарского края, где И.С.Найданов 26-27.10.2023 наблюдал в подзорную трубу 12 птиц с расстояния 700-800 м. К сожалению, фотографии, полученные с такого расстояния, не позволили ни подтвердить, ни опровергнуть определение птиц, сделанное автором анкеты.

Весьма долго длилась дискуссия о тусклой пеночке *Phylloscopus huimei*, которую О.Набровенков с коллегами встретили 09.01.2023 в Адлере

в устье реки Мзымты. Сведения о ней и одна фотография были размещены на сайте <http://ru-birds.ru/>, где определение птицы подтвердили специалисты.



Phylloscopus inornatus sensu lato. Адлер. 09.01.2023

Однако тусклая пеночка и пеночка-зарничка *Phylloscopus inornatus*, которые ранее объединялись в один вид в ранге подвидов, по окраске различаются слабо. Тем более сложно различать их по фотографиям, на которых цветовые оттенки могут изменяться в зависимости от освещённости, ракурса съёмки и других факторов. Об этом же свидетельствует и разноречивость в описаниях и на рисунках этих птиц в разных определителях, а также на орнитологических сайтах с фотоснимками пеночек, на которых не исключены и ошибки в их определении.

Пластическим признаком, по которому различаются эти формы, считается соотношение длины 2-го и 7-го маховых. Но и этот признак оказался не однозначен, поскольку более 20% особей *Ph. inornatus* имеют короткое 2-е маховое, как у *Ph. humei*, а у 9% особей *Ph. inornatus* длина 2-го и 7-го маховых равны (Редькин, Коновалова 2003). На фотографии № 2538 от 09.01.2023, предоставленной в СК ОФК авторами находки, видно, что 2МП длиннее 7МП, что свидетельствует в пользу *Ph. inornatus*.

Эти виды различаются по пению и позывкам, но сведения о голосовых реакциях пеночки, наблюдавшейся 09.01.2023 в Адлере, отсутствуют. Поэтому однозначно определить встреченную там птицу только по фотографиям вряд ли возможно, хотя по окраске она отчасти сходна с тусклой зарничкой. В связи с этим принято решение отнести птицу, сфотографированную 09.01.2023 в Адлере, к группе *Phylloscopus inornatus* sensu lato. Это же решение распространяется и на пеночку *Ph. inornatus*, наблюдавшуюся позже, 12 и 17.01.2023, в устье Мзымты П.А.Тильбой (см. ниже). То же может относиться, очевидно, и к тусклой пеночке, встреченной 22.02.2023 в Адлере (43.477598N, 39.892307E), сведения о которой с фотоснимками разместила М.Королёва на сайте <https://www.inaturalist.org/observations/149722303>.



Phylloscopus inornatus sensu lato. Адлер. 22.02.2023. Фото М.Королёвой

СК ОФК не подтвердила встречи садовой камышевки *Acrocephalus dumetorum*, зелёной *Hippolais icterina* и пустынной *Hippolais languida* пересмешек, отмеченных в разное время в Сочи, а также двух испанских каменок *Oenanthe hispanica*, встреченных 16.08.2020 и 08.09.2021 на берегу Маныча в Ставропольском крае, где за испанских каменок были приняты самцы каменки-плешанки *Oenanthe pleschanka* в свежем осеннем оперении. Из-за весьма раннего отлёта этой каменки на зимовки, птицы в подобном наряде отмечаются на юге России достаточно редко и поэтому малоизвестны для некоторых наблюдателей. Сведения о каменке, встреченной 16.08.2020, опубликованы до получения заключения СК ОФК (Федосов, Маловичко, Гордон 2022).

От О.В.Бородина поступили сведения о второй встрече в Сочи залётной пустынной славки *Sylvia nana*, которые И.Собашникова опубликовала на сайте <https://www.inaturalist.org/observations/160571212>. Оди-ночная птица наблюдалась 08.05.2023 в центре города Сочи на Нава-гинской улице (43.587819N, 39.723825E), где она кормилась, быстро пе-ремещаясь по земле. Судя по опубликованной на сайте фотографии, со-мнений в точности определения этого вида нет.

Нужно сказать также о подтверждённых гнездовых находках славки-мельничка *Sylvia curruca* и зелёной пересмешки *Hippolais icterina* в Се-верной Осетии, где первый вид ранее отмечался только на пролёте, а второй прежде не регистрировался вовсе. Сведения об этих видах были опубликованы (Квартальнов 2021; Kvartalnov, Komarov 2022).

В то же время сообщение о встрече 03.11.2023 одиночного краснокры-лого чечевичника *Rhodopechys sanguinea* на острове Малый Жемчуж-ный в северо-западной части Каспийского моря (Перковский, Стрелков 2023), опубликованное без рассмотрения в СК ОФК и не подтверждённое фотографиями и подробным описанием, вызывает некоторые сомне-ния, поскольку эту птицу можно спутать с буланным вьюрком *Rhodospiza obsoleta*, который в последние десятилетия интенсивно расселяется на север, уже достиг Наурзума в Кустанайской области, а также Атырау-ской области, и может проникать оттуда в Астраханскую область.

Сведения о новых находках птиц, подтверждённых Северокавказской орнитофаунистической комиссией

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. Новый гнездящийся вид Кабардино-Балкарии. 18.06.2023, город Майский. На Майских озёрах в пойме Терека найдена пара взрослых птиц с выводком из 5 пуховых птенцов. Осенью выводок перебрался на соседнее большое озеро, но в начале октября из 5 птенцов там остались лишь 4. Фотографии птиц хранятся в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения о данной находке опубликованы не были (Х.Х.Журтов).

Чирок-свистунок *Anas crecca*. Новый зимующий вид Кабардино-Балкарии. Одиночные свистунки и небольшие группы до 8 птиц отмечались 31.12.2022 и 12.02.2023 на Майских озёрах (Майский район) и 05.01.2023 на Былымских озёрах (Эльбрусский район), а также ежегодно наблюдаются зимой на Голубых озёрах в горах (Черекский район). Фотографии птиц хранятся в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения об этих находках опубликованы не были (Х.Х.Журтов).

Плосконосый плавунчик *Phalaropus fulicarius*. Редкий залётный вид Краснодарского края. 11.05.2023, Сочи. В устье реки Сочи в прибрежной зоне отмечена одиночная птица в зимнем наряде, плававшая среди чаек. Фотографии птицы хранятся в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения о данной находке опубликованы не были (В.Л.Филиппов).



Phalaropus fulicarius. Сочи, 11.05.2023. Фото В.Л.Филиппова

Чайка Одуэна *Larus audouinii*. Редкий залётный вид Краснодарского края и Российской Федерации. 12.05.2023, Сочи. Одиночная птица наблюдалась в устье реки Сочи в скоплении из нескольких видов чаек. Большие белоголовые чайки доминировали над чайкой Одуэна, а та, в свою очередь, отгоняла от себя мелкие виды. Фотографии этой птицы хранятся в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения об этой находке опубликованы не были (В.Л.Филиппов).

Впервые в России чайка Одуэна была зарегистрирована в Адлеровском районе города Сочи 16.04.2018 (Наумов 2018).



Larus audouinii. Сочи, 12.05.2023. Фото В.А.Филиппова



Streptopelia orientalis. Краснодар, 17.01.2023. Фото Р.А.Мнацеканова

Большая горлица *Streptopelia orientalis*. Редкий залётный вид Краснодарского края. 17.01.2023, Краснодар. На территории аэродрома отмечена одиночная птица подвида *S. o. meena*, кормившаяся на луговом участке со скошенной растительностью. Фотографии птицы хранятся в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения о данной находке опубликованы не были (Р.А.Мнацеканов).

Малая горлица *Streptopelia senegalensis*. Редкий залётный вид Ставропольского края. 26.04.2023, Будённовск. Одиночная птица отмечена на обочине оживлённой автомобильной дороги. Её фотография хранится в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения о данной находке опубликованы не были (А.С.Шевцов).

Сипуха *Tyto alba*. Новый залётный вид Ростовской области. 21.12.1983, Родионово-Несветский район. Сипуха была с кольцом, которое послано в Центр кольцевания. Сведения о находке хранятся в Базе данных Научно-информационного центра кольцевания птиц ИПЭЭ РАН. Птица окольцована пуховым птенцом 24.06.1983 в Германии (50.05N, 8.59E), а 21.12.1983, через 180 дней, найдена мёртвой в Родионово-Несветайском районе (47.34N, 39.50E) на расстоянии 2257.4 км от места

кольцевания. На момент представления анкеты сведения о данной находке опубликованы не были (В.П.Белик).

Сипуха *Tyto alba*. Новый залётный вид Ростовской области. 25.02.1987, Константиновский район. Птица окольцована пуховым птенцом 27.05.1986 в Германии (52.41N, 9.39E), а 25.02.1987, через 274 дня, найдена мёртвой в Константиновском районе (47.45N, 41.20E) в 2297.9 км от места кольцевания. Кольцо прислано в Центр кольцевания. Сведения о находке хранятся в Базе данных Научно-информационного центра кольцевания птиц ИПЭЭ РАН. На момент представления анкеты сведения о данной находке опубликованы не были (В.П.Белик).

Пустынная славка *Sylvia nana*. Новый залётный вид Краснодарского края. 17.04.2023, Сочи. Одиночная птица кормилась на газонах в устье реки Сочи. Фотографии птицы хранятся в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения о данной находке опубликованы не были (В.Л.Филиппов).



Sylvia nana. Сочи, 17.04.2023. Фото В.Л.Филиппова

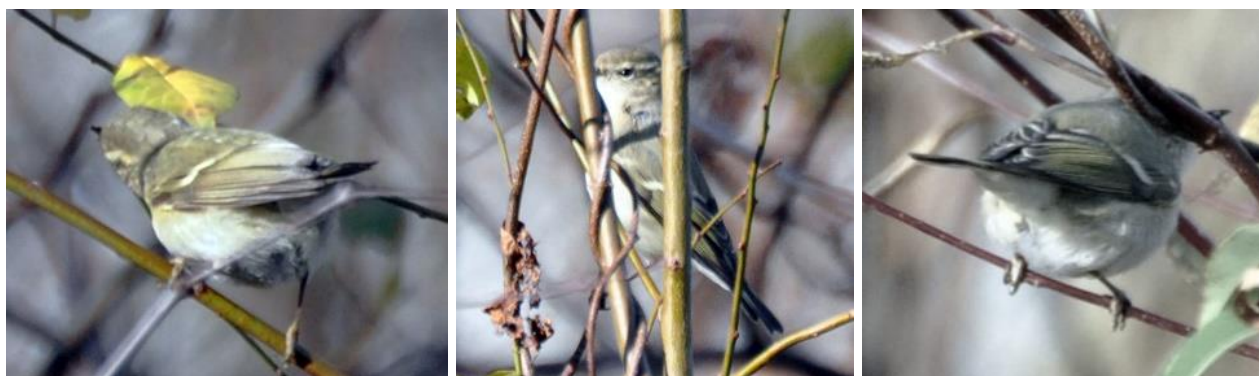
Корольковая пеночка *Phylloscopus proregulus*. Редкий залётный вид Краснодарского края. 09.01.2023, Сочи, Адлерский район. Одиночная птица отмечена в густом кустарнике на берегу реки Мзымты близ её устья. Фотографии размещены на сайте <http://ru-birds.ru/> (О.Набровенков, Г.Колотин, Ю.Диярова, Е.Дьякова).

Корольковая пеночка *Phylloscopus proregulus*. Редкий залётный вид Краснодарского края. 12 и 17.01.2023, Сочи, Адлерский район. Одиночная птица держалась в густом кустарнике на берегу Мзымты близ её устья – в том же месте, где и предыдущая птица 09.01.2023. Фотографии птицы хранятся в архиве СК ОФК. Сведения об этой встрече опубликованы (Тильба, Филиппов 2022) (П.А.Тильба).

Корольковая пеночка *Phylloscopus proregulus*. Редкий залётный вид Краснодарского края. 23.01.2023, Сочи. Мёртвая птица найдена с наружной стороны стеклянного шумозащитного экрана на улице около парка Дендрарий. Фотографии птицы хранятся в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения о данной находке опубликованы не были (В.Л.Филиппов).



Phylloscopus proregulus. Сочи, 23.01.2023. Фото В.Л.Филиппова



Phylloscopus inornatus sensu lato. Адлер, 12.01.2023. Фото П.А.Тильбы

Пеночка-зарничка *Phylloscopus inornatus sensu lato*. Новый залётный вид Краснодарского края. 12 и 17.01.2023, Сочи, Адлерский район. Одиночная птица держалась в густом кустарнике на берегу Мзымты близ устья реки – в том же месте, где зарничка встречена 09.01.2023 О.Набровенковым с коллегами. Фотографии птицы хранятся в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения о данной находке опубликованы не были (П.А.Тильба).

Красноголовый королёк *Regulus ignicapillus*. Новый, возможно гнездящийся вид Адыгеи. 23.06.2023, Майкопский район. Два самца, проявлявшие беспокойство в ответ на трансляции конспецифичного голоса, наблюдались на окраинах буково-пихтового леса около старой гари

в окрестностях посёлка Гузерипль (43°58'46.88" N, 40°9'9.56" E) в 600 м друг от друга. Фотографии птицы хранятся в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения о данной находке опубликованы не были (А.Г.Перевозов).

Испанская каменка *Oenanthe hispanica*. Новый залётный вид Ставропольского края. 31.08.2005, Левокумский район. Взрослый белогорлый самец подвида *O. h. melanoleuca* морфы «aurita» встречен в лесополосе между посёлками Турксад и Величаевское Д.Д.Гордоном, хорошо знакомым с этим видом по многолетним наблюдениям на Кипре. Находка утверждена в СК ОФК по описанию птицы, сделанному Д.Д.Гордоном. Сведения о данной встрече опубликованы (Федосов, Маловичко, Гордон 2022) (Д.Д.Гордон, В.Н.Федосов, Л.В.Маловичко).

Заметим также, что в настоящее время эта форма иногда рассматривается как отдельный вид – восточная черноухая каменка *Oenanthe melanoleuca*.

Горная коноплянка *Linaria flavirostris*. Редкий залётный вид Волгоградской области. 03.01.2022, Волгоград, Советский район. Одинокая птица отловлена на окраине посёлка Горный и содержится в неволе. Фотографии птицы хранятся в архиве СК ОФК. На момент представления анкеты сведения о данной находке опубликованы не были (Д.В.Глушченко, П.Г.Смирнов).

Цитирование материалов, которые подтверждены СК ОФК и публикуются в «Русском орнитологическом журнале», можно приводить в следующем виде:

Перевозов А.Г. 2024. Красноголовый королёк *Regulus ignicapillus*: Работа Северокавказской орнитофаунистической комиссии в 2023 году // *Рус. орнитол. журн.* **33** (2383): 189-190.

Л и т е р а т у р а

- Квартальнов П.В. 2021. О гнездовании славки-мельничка *Sylvia curruca* в Северной Осетии // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2060): 1877-1881. EDN: ZUADBN
- Наумов А.М. 2018. Первая документированная встреча одуэновой чайки *Larus audouinii* в России // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1645): 3559-3562. EDN: XTKTVZ
- Перковский М.Н., Стрелков В.А. 2023. Встреча краснокрылого чечевичника *Rhodopechys sanguinea* на острове Малый Жемчужный в северо-западной части Каспийского моря // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2371): 5501. EDN: DNZLZL
- Редькин Я.А., Коновалова М.В. 2003. К вопросу о репродуктивных отношениях двух форм зарнички *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842) на основе анализа внешних морфологических признаков и деталей распространения // *Рус. орнитол. журн.* **12** (247): 1407-1430. EDN: ICJBCR
- Тильба П.А., Филиппов В.Л. 2022. Новые сведения о зимнем пребывании некоторых видов птиц в Сочинском Причерноморье // *Стренет* **20**, 2: 143-146.
- Федосов В.Н., Маловичко Л.В., Гордон Д.Д. 2022. Некоторые сведения о находках новых и регионально редких птиц в Кумо-Манычской впадине // *Стренет* **20**, 2: 63-101.
- Kvartalnov P.V., Komarov Yu.E. 2022. Breeding of Icterine Warbler *Hippolais icterina* in the North Caucasus // *Sandgrouse* **44**, 1: 134-142.



Почему славки-черноголовки *Sylvia atricapilla* осенью летят на север?

В.А.Паевский

Владимир Александрович Паевский. Зоологический институт РАН,
Санкт-Петербург, Россия. E-mail: payevsky@yandex.ru

Поступила в редакцию 8 января 2024

Широко известно, что так называемая «обратная миграция», то есть явление, при котором птица мигрирует в направлении, противоположном свойственному в данный период года, чаще всего характерно для весеннего сезона, хотя наблюдается и осенью (Gilroy, Lees 2003; Thorup 2004; Nilsson, Sjöberg 2015). С конца XX века в орнитологической литературе много внимания стало уделяться изменениям миграционного поведения певчих птиц, в особенности у славки-черноголовки *Sylvia atricapilla*. Обсуждение причин резкого изменения численности зимующих черноголовок в Англии и Ирландии от одиночных птиц в 1960-е годы до нескольких тысяч впоследствии (Berthold, Terrill 1988) привело к неожиданным выводам. По данным кольцевания оказалось, что черноголовки из центральной Европы (центральная и южная Германия) вместо типичного места зимовки в Средиземноморье стали проводить зиму в Великобритании. Экспериментальный анализ миграционного ориентационного поведения продемонстрировал, что изменения поведения могут быть результатом микроэволюционных процессов (Berthold 1995).

Недавняя публикация с весьма говорящим названием «Птицы осенью летят на север?» (Панов 2023), а также и другая, посвящённая этому же явлению (Bulyuk *et al.* 2022), свидетельствуют о том, что это явление, то есть осенние региональные длительные перемещения в обратном для осеннего сезона направлении, не являются чем-то очень редким и характерны для ряда других видов птиц – зарянки *Erithacus rubecula*, желтоголового короля *Regulus regulus*, ополовника *Aegithalos caudatus*, а также для пеночки-теньковки *Phylloscopus collybita*, лесной завирушки *Prunella modularis*, камышовый овсянки *Schoeniclus schoeniclus*, снегиря *Pyrrhula pyrrhula*.

Что же касается славки-черноголовки, то анализ литературы приводит к выводу, что факты изменений её миграционного поведения были давно известны в других областях Европы. Более того, историю продвижения к северу её ареала на северо-западе России в течение 130 лет оказалось возможным проследить по имеющимся публикациям (Паевский 2022). По материалам статьи, написанной в 1955 году, но опубликованной только недавно (Мальчевский, Гагинская 2016), на северо-западном

побережье Ладожского озера этот вид в 1882 году отсутствовал, а гнездование впервые обнаружено в 1925 году возле Кексгольма (Приозерск). В 1950-1965 годах славка-черноголовка была редким гнездящимся видом в окрестностях железнодорожной станции Кузнечное. В дальнейшем северные пределы её распространения в Европе и Сибири варьировали от 69° с.ш. в Норвегии до 60° с.ш. на Уральском хребте и 64° с.ш. в долине Оби (Степанян 2003). В 1960-1970 годах северная граница её гнездовой части ареала проходила до широты Петрозаводска, а начиная с 1970-х годов черноголовку стали встречать гораздо севернее, в Мурманской области, до 69° с.ш. – при низких температурах в октябре-декабре (Коханов 1998; Гашек 2014). В Архангельске черноголовку отмечали в октябре и ноябре (Андреев 2019). Такая же картина наблюдалась и за Уралом на широте 66° с.ш., тоже в октябре и декабре (Пасхальный 2000).

На фоне всех этих фактов необходимо подчеркнуть, что В.Д.Коханов (1998) впервые в русской литературе высказал мысль, что появление славок-черноголовок в Мурманской области в начале зимы нельзя относить к случайным залётам. Основываясь на фактах, изложенных в одной из статей (Fransson, Stolt 1993) о популяции черноголовки в центральной части Западной Европы, регулярно мигрирующей осенью в Скандинавию, В.Д.Коханов считал, что часть этой популяции осенью достигает и Мурманской области, кочуя там и питаясь в основном сочными плодами (рис. 1, 2).



Рис. 1. Самец славки-черноголовки *Sylvia atricapilla* ест плоды бузины чёрной *Sambucus nigra*. Москва, Таганский парк. 11 сентября 2022. Фото С.Симонова



Рис. 2. Самка славки-черноголовки *Sylvia atricapilla* ест плоды рябины *Sorbus aucuparia*. Москва, парк Зарядье. 29 сентября 2021. Фото М.Ланина

Обратимся теперь к материалам о славке-черноголовке в Северной Европе. Во-первых, в Дании в 1992-1995 годах зимовали не менее 70 особей этого вида (Johansen 1996). Во-вторых, значительное увеличение численности зимующих черноголовок во всей Скандинавии было исследовано на предмет их популяционного происхождения. На основе того обстоятельства, что скандинавские черноголовки отличаются большей длиной крыла по сравнению с черноголовками из центральной Европы, было выяснено, что между длиннокрылыми и короткокрылыми особями было значимое различие в датах их кольцевания в Швеции. При этом до 17% птиц, окольцованных в Швеции и пойманных повторно той же осенью, находились значительно севернее места кольцевания (Bengtsson *et al.* 2009). Наконец, в феврале 2018 года в Упсале (Швеция) была поймана молодая черноголовка, окольцованная осенью 2017 года в Нидерландах (Tengholm *et al.* 2018). В обсуждении этого факта, однако, говорится, что этот случай не может явиться свидетельством нового миграционного пути, пути на север, поскольку лишь некоторые особи черноголовки могут выжить в зимней Швеции.

Итак, для целого ряда видов птиц, и в особенности для славки-черноголовки, весьма характерен факт осенних и осенне-зимних (сентябрь-декабрь) региональных передвижений в северном направлении. Возникает естественный вопрос – почему птицы летят на север? Однако ответа пока нет. По дальности такие перемещения обычно превышают передвижения на миграционных остановках, но меньше, чем во время мигра-

ционных бросков. Лишь в одной из процитированных публикаций (Bulyuk *et al.* 2022) сделана попытка объяснить причины такого поведения: «перемещения регионального масштаба часто происходили при встречах ветрах, что позволяет предположить, что эти перемещения могли быть вызваны прекращением миграционных бросков и (или) дрейфом мигрирующих птиц при таких ветрах». Следует заметить, что многие факты нахождения черноголовков в северной Европе в зимние месяцы никак не согласуются с упомянутыми миграционными перемещениями региональных масштабов. Это поведение, его цели и особенности для жизни популяций, безусловно, требуют дальнейших исследований.

Литература

- Андреев В.А. 2019. Славка-черноголовка *Sylvia atricapilla* в Архангельске // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1844): 5141-5143. EDN: ILWTEF
- Гашек В.А. 2014. Позднеосенняя встреча славки-черноголовки *Sylvia atricapilla* на Кольском полуострове // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1078): 3841-3843. EDN: TAQHRZ
- Коханов В.Д. 1998. Характер пребывания черноголовой славки *Sylvia atricapilla* в Мурманской области // *Рус. орнитол. журн.* **7** (32): 7-9. EDN: KVSTLP
- Мальчевский А.С., Гагинская Е.Р. 2016. Птицы северо-западного Приладожья // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1300): 2205-2251. EDN: VZANUP
- Паевский В.А. 2022. *Славки мировой орнитофауны*. М.: 1-161.
- Панов И.Н. (2023) 2024. Птицы осенью летят на север? // *Рус. орнитол. журн.* **33** (2383): 215-216.
- Пасхальный С.П. 2000. Залёт черноголовой славки *Sylvia atricapilla* в низовья Оби // *Рус. орнитол. журн.* **9** (89): 16-17. EDN: JPIUOD
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.
- Bengtsson D., Fransson T., Röer J.E. 2009. Occurrence of continental Blackcaps *Sylvia atricapilla* in northern Europe // *Ornis svecica* **19**: 41-49.
- Berthold P. 1995. Microevolution of migratory behaviour illustrated by the Blackcap *Sylvia atricapilla*: 1993 Witherby Lecture // *Bird Study* **42**: 89-100.
- Berthold P., Terrill S.B. 1988. Migratory behaviour and population growth of Blackcaps wintering in Britain and Ireland: Some hypotheses // *Ringing & Migration* **9**: 153-159.
- Bulyuk V.N., Ishchenko I.S., Panov I.N., Chernetsov N.S. 2022. Regional-scale movements in three migratory passerine species on the southeastern coast of the Baltic Sea during autumn migration // *Proc. Zool. Inst. RAS* **326**, 2: 66-77.
- Fransson T., Stolt D.-O. 1993. Is there an autumn migration of continental Blackcaps (*Sylvia atricapilla*) into northern Europe? // *Vogelwarte* **37**, 2: 89-95.
- Gilroy J., Lees A.C. 2003. Vagrancy theories: are autumn vagrants really reverse migrants? // *Brit. Birds* **96**: 427-438.
- Johansen T. 1996. Er Munken *Sylvia atricapilla* en overset vintergaest i Danmark? // *Dan. ornitol. foren tidsskr.* **90**: 35-37.
- Nilsson C., Sjöberg S. 2015. Causes and characteristics of reverse bird migration: an analysis based on radar, radio tracking and ringing at Falsterbo, Sweden // *J. Avian Biol.* **47**, 3: 354-362.
- Tengholm A., Tengholm J., Ekblom R. 2018. Winter recovery in Sweden of a Dutch Blackcap *Sylvia atricapilla* // *Ornis svecica* **28**: 87-90.
- Thorup K. 2004. Reverse migration as a case of vagrancy // *Bird Study* **51**, 3: 228-238.



О новых и редких видах птиц острова Итуруп: материалы 2023 года

Е.Н.Барканова, Ю.Н.Глущенко

Елена Наильевна Барканова. Село Горное, Курильский район,
Сахалинская область, Россия. E-mail: bobr72_72@mail.ru

Юрий Николаевич Глущенко. Тихоокеанский институт географии ДВО РАН,
Владивосток, Россия. E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

Поступила в редакцию 10 января 2024

В основу настоящей публикации вошли периодические наблюдения, которые проводились на острове Итуруп в 2023 году.

Поручейник *Tringa stagnatilis*. Для Сахалинской области поручейник известен как залётный вид, ранее неоднократно отмеченный в разных частях Сахалина (Нечаев 1991; Тиунов, Блохин 2011; Смекалов, Бурковский 2022). На Итурупе этих куликов впервые наблюдали с 20 августа по 3 сентября 2022 (личное сообщение А.Я.Редькина и Е.А.Коблика). В 2023 году одну молодую птицу встретили в заливе Касатка 30 августа (рис. 1).



Рис. 1. Молодой поручейник *Tringa stagnatilis* (справа).
Остров Итуруп, залив Касатка. 30 августа 2023. Фото Е.Н.Баркановой

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Залётный вид Курильской гряды, ранее встреченный на островах Матуа (Лобков 2014) и Парамушир (Лобков и др. 2015). Впервые для острова Итуруп взрослую птицу наблюдали в заливе Касатка 30 мая 2023 (рис. 2).

Рыжепоясничная ласточка *Sescripis daurica*. На Курильских островах эта ласточка известна по встречам одиночной птицы (вероятно, одной и той же) 5, 25 и 27 июня 2013 на острове Шикотан в селе Крабо-

заводское (Антипин и др. 2015). На Итуруп одну особь, которая держалась в стае деревенских ласточек *Hirundo rustica*, наблюдали в заливе Касатка 29 мая 2023 (рис. 3).



Рис. 2. Кулик-воробей *Calidris minuta*. Остров Итуруп, залив Касатка. 30 мая 2023. Фото Е.Н.Баркановой



Рис. 3. Рыжепоясничная ласточка *Cecropis daurica*. Остров Итуруп, залив Касатка. 29 мая 2023. Фото Е.Н.Баркановой

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Залётный вид материковой части Дальнего Востока России (Нечаев, Гамова 2009; Глущенко и др. 2016). В пределах Сахалинской области одиночный гибрид желтоголовой и зеленоголовой трясогузок *Motacilla citreola* × *M. taivana* встречен на севере Сахалина 5 июня 2013 в окрестностях села Горячие Ключи (Ногликский район) на окраине заболоченного лиственничного леса в местах гнездования зеленоголовых трясогузок (Аббакумов, Смекалов 2018). На Итуруп залётного самца зарегистрировали 8 мая 2023 года в устье реки Курилка (рис. 4).

Синяя мухоловка *Cyanoptila cyanomelana*. Редкий гнездящийся вид Южных Курильских островов (Нечаев 1969; Дыхан 1990). Для Итурупы приводится впервые: 19 мая 2015 И.Л.Корбан наблюдал и сфотографировал самца в окрестностях города Курильска (рис. 5).



Рис. 4 (слева). Самец желтоголовой трясогузки *Motacilla citreola*. Остров Итуруп, устье реки Курилка. 8 мая 2023. Фото И.Л.Корбана
Рис. 5 (справа). Самец синей мухоловки *Cyanoptila cyanomelana*. Остров Итуруп, окрестности города Курильска. 19 мая 2015. Фото И.Л.Корбана



Рис. 6. Пухляк *Poesile montanus*. Остров Итуруп, река Хвойная. 18 февраля 2023. Фото Е.Н.Баркановой

Пухляк *Poesile montanus*. Очень редкий вид, первая встреча которого на острове Итуруп зарегистрирована 26 ноября 2020 в окрестностях села Горное (Барканова, Глущенко 2022). Повторно эту синицу наблюдали 18 февраля 2023 на реке Хвойная, когда пухляк склёвывал насекомых со льда (рис. 6).

Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Самца наблюдали 2 декабря 2023 в окрестностях села Горное (рис. 7). Это первая находка данного вида на острове Итуруп.



Рис. 7. Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Остров Итуруп, окрестности села Горное. 2 декабря 2023. Фото О.Б.Баркановой

За предоставленную информацию о встречах некоторых редких птиц авторы выражают благодарность О.Б.Баркановой (село Горное, остров Итуруп), Е.А.Коблику (Москва), И.Л.Корбану (Курильск) и Я.А.Редькину (Москва).

Л и т е р а т у р а

- Аббакумов С.Н., Смекалов Г.Н. 2018. Дополнительные сведения о птицах Сахалина // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1569): 775-790. EDN: YNUSOR
- Антипин М.А., Бобырь И.Г., Яковлев А.А. 2015. Регистрация новых и редких видов птиц на южных Курильских островах в 2008-2015 годах // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1175): 2801-2816. EDN: UCDGRV
- Барканова Е.Н., Глущенко Ю.Н. 2022. Дополнения к фауне птиц острова Итуруп // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2158): 563-574. EDN: JNAMGW
- Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Редькин Я.А. 2016. *Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор*. М.: 1-523.
- Дыхан М.Б. (1990) 2017. Новые сведения о птицах острова Шикотан (Малая Курильская гряда) // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1432): 1565-1569. EDN: VWOTAL
- Лобков Е.Г. 2014. Некоторые находки птиц на острове Матуа по результатам Камчатско-Курильских экспедиций 2009-2010 гг. // *На перекрёстке континентов. Материалы 31-х Крашенинниковских чтений*. Петропавловск-Камчатский: 243-247.
- Лобков Е.Г., Колотилин Н.Е., Лакомов С.П., Маршук С.П. 2015. Дополнения к фауне птиц Северных Курильских островов (Шумшу и Парамушир) // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1122): 1028-1041. EDN: TLPRIJ
- Нечаев В.А. 1969. *Птицы Южных Курильских островов*. Л.: 1-246.
- Нечаев В.А. 1991. *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: 1-748.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. *Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог)*. Владивосток: 1-564.
- Смекалов Г.Н., Бурковский О.А. 2022. Встречи редких птиц в Александровске-Сахалинском в 2019-2021 годах // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2147): 45-57. EDN: IPCCVD
- Тиунов И.М., Блохин А.Ю. 2011. *Водно-болотные птицы Северного Сахалина*. Владивосток: 1-344.



Зимняя встреча сибирской гаги *Polysticta stelleri* на востоке Ленинградской области

В.А.Ковалев

Виктор Алексеевич Ковалев. Лодейное Поле, Ленинградская область, Россия.

E-mail: v.kovalev2@yandex.ru

Поступила в редакцию 9 января 2024

Ежегодно в нижнем течении реки Свири при ледоставе остаются полыньи, не замерзающие на протяжении всей зимы. Довольно большая полынья образовалась зимой 2023/24 года у Лодейного Поля (рис. 1). Здесь 24 декабря 2023 был встречен одиночный самец сибирской гаги *Polysticta stelleri* (рис. 2). Птица держалась обособленно от других уток, нашедших приют в данной полынье. В последующие дни декабря сибирскую гагу у Лодейного Поля больше не встречали.



Рис. 1. Полынья на реке Свири у Лодейного Поля после 30-градусных морозов. 8 января 2024. Фото В.А.Ковалева



Рис. 2. Самец сибирской гаги *Polysticta stelleri*. Река Свирь у Лодейного Поля. Ленинградская область. 24 декабря 2023. Фото С.Э.Панкевича

Ситуация со встречами сибирской гаги в Ленинградской области достаточно хорошо описана в заметке по зимнему залёту этой утки на Карельский перешеек (Михайлова, Бардин 2023). В этой же работе отмечается, что на внутриматериковых водоёмах сибирские гаги практически не останавливаются, совершая перелёт над Ленинградской областью в ночное время на большой высоте.

Известно, что в местах зимовок на Балтийском море численность сибирской гаги на протяжении зимы возрастает вплоть до февраля, а то и марта. Это связано с подлётом этих гаг, видимо, с восточных зимовочных акваторий (Соловьёва и др. 2016). Вероятно, самец сибирской гаги, отмеченный у Лодейного Поля, не смог из-за погодных условий завершить миграционный бросок к месту балтийской зимовки и вынужден был сделать остановку на первой попавшейся открытой воде.

Л и т е р а т у р а

- Михайлова Л.В., Бардин А.В. 2023. Зимняя встреча сибирской гаги *Polysticta stelleri* на Карельском перешейке (Ленинградская область) // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2264): 181-185. EDN: NOKJTU
- Соловьёва Д.В., Краснов Ю.В., Конттикорпи Я., Антипин М.А. 2016. Сибирская гага *Polysticta stelleri* // *Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные*. СПб.: 218-221.



О встрече средиземноморской чайки *Larus michahellis* в Гатчинском районе Ленинградской области

С.Г.Лобанов

Сергей Георгиевич Лобанов. Зоологический институт РАН; Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей; Полигон ТКО «Новый Свет». Санкт-Петербург, Россия.
E-mail: lobanov05@gmail.com

Поступила в редакцию 11 января 2024

25 августа 2023 в Гатчинском районе Ленинградской области на служебной территории полигона ТКО «Новый Свет» (59°35' с.ш., 30°12' в.д.) среди птиц, кормящихся в зоне размещения твёрдых коммунальных отходов (ТКО), я заметил «большую белоголовую» чайку с двумя кольцами на лапах. На левой голени находилось жёлтое пластиковое кольцо с кодом «D | | 8», а на правой цевке – металлическое кольцо (рис. 1). По общему виду и окраске птица напоминала обычную для этих мест серебристую чайку *Larus argentatus*. Я обратил внимание на небольшие размеры птицы, тёмные, почти чёрные концы крыльев с сильно изношенными окончаниями маховых перьев. Несколько отличалось и её поведение. В отличие от серебристых чаек, она быстро перемещалась по укатанной поверхности полигона, съедала найденный корм и суетливо перебегала на новое место с характерно приподнятым хвостом (рис. 1).



Рис. 1. Пластиковое и металлическое кольца на лапах средиземноморской чайки *Larus michahellis*. Гатчинский район, Ленинградская область. 25.08.2023. Фото автора



Рис. 2. Средиземноморская чайка *Larus michahellis* кормится на полигоне ТКО «Новый Свет». Гатчинский район, Ленинградская область. 25.08.2023. Фото автора

По номерам колец установлено, что это средиземноморская чайка *Larus michahellis*, окольцованная 22.07.2018 в Нидерландах (Arnhem (Strand Koningspleij, Gelderland, 51°59' с.ш., 05°56' в.д.). С момента кольцевания прошло 1860 дней (5 лет 1 месяц 3 дня). Расстояние от места кольцевания до полигона «Новый Свет», расположенного в Гатчинском районе Ленинградской области, составило 1730 км.

Отчёт о кольцевании содержал сведения о наблюдениях этой чайки в разных местах Западной, Южной и Центральной Европы (согласно делению Статистического отдела ООН). Первые (после кольцевания) сообщения поступили из восточной Испании. В декабре 2018 года её трижды встретили в городе Сарагосе (Zaragoza, Aragon, 41°38' с.ш., 0°55' з.д.) на станции по очистке сточных вод, а в феврале 2019 года – в соседней Наварре, в городе Тудела (Tudela, Navarra, 42°03' с.ш., 01°44' з.д.). Летом 2019 года эту чайку наблюдали на юге Нидерландов (Zuid-Holland) около курортной деревни Ter Heijde (Zandmotor, 52°01' с.ш., 04°11' в.д.). В начале 2022 года птица находилась в Италии на водозаборной станции города Фиденца (Fidenza, Parma, 44°87' с.ш., 10°08' в.д.), а в конце 2022 года – в Польше на мусорном полигоне неподалёку от станции Ополе-Грошовице (Opole-Groszowice, 50°37' с.ш., 17°56' в.д.).

В Нидерландах средиземноморская чайка встречается в период послегнездовых кочёвок, в июле-сентябре; известны случаи гнездования (Olsen, Larsson 2003, p. 288).



Рис. 3. Внешний вид средиземноморской чайки *Larus michahellis* (фрагмент передней части тела).
Гатчинский район, Ленинградская область. 25.08.2023. Фото автора



Рис. 4 Внешний вид средиземноморской чайки *Larus michahellis* (фрагмент задней части тела).
Гатчинский район, Ленинградская область. 25.08.2023. Фото автора

Номинальный подвид *Larus michahellis michahellis* гнездится вдоль Атлантического побережья Пиренейского полуострова, в странах Средиземноморского и Черноморского бассейнов (Болгария, Румыния, Турция). Установлено гнездование этой чайки в Швейцарии, Южной Германии, Польше, Австрии и Словакии (Olsen, Larsson 2003, p. 285).

Часть средиземноморских чаек западноевропейской, адриатической и средиземноморской популяций, перемещаясь в восточном и северном направлениях, концентрируется на территории Центральной Европы. Небольшое количество птиц оказывается в странах Северной Европы. Залёты в северные районы Дании и Южную Скандинавию носили регулярный характер (Olsen, Larsson 2003, p. 288). В Финляндии в период с 1999 по 2013 год эту чайку отмечали практически ежегодно (данные Комитета по учёту редких птиц, Rariteettikomitea). Однако кардинальные технологические изменения в сфере обращения с ТКО привели к закрытию полигонов и, как следствие, резкому снижению численности кормящихся здесь чаек.

С 2014 года информация о залётах средиземноморской чайки в Финляндию не поступает (birdlife.org). Резко сократилось число сообщений о её залётах в Швецию. Этих чаек продолжают наблюдать на открытых полигонах ТКО смежных восточноевропейских стран, где ещё сохраняются массовые скопления чаек. Есть сообщения о залётах средиземноморских чаек в Калининградскую область (Гришанова, Гришанов 2022), в Литву и Белоруссию (Юсис и др. 2017). Недостаток сведений о средиземноморской чайке в Ленинградской области можно объяснить трудностями полевого определения этой птицы.

Этот вид отличает крупная, более «квадратная» голова, длинный массивный жёлтый клюв (окраска варьирует), длинная шея и округлая грудь (рис. 2, 3). Пятно на подклювье (gonys spot) широкое, красное, достигает границ верхней челюсти. Мантия темнее, чем у *L. argentatus*, без голубого оттенка. Задняя часть тела стройная; крылья длинные с тёмными, почти чёрными маховыми. Птица «высокая на ногах», цевка чаще бледная, желтоватая, с серым или телесным оттенком (рис. 4), реже яркая, жёлтая (Olsen, Larsson 2003, p. 284). Примеры возрастных нарядов и этапы линьки средиземноморских чаек разных географических популяций подробно обсуждаются на сайте Gull Research*.

В современной систематике средиземноморскую чайку признают в качестве самостоятельного вида *Larus michahellis* (Naumann, 1840). Основанием для этого послужили генетические исследования и ряд характерных особенностей в окраске, биологии размножения и голосе, а также низкий уровень гибридизации в зонах контакта с близкими видами чаек (Коблик, Архипов 2014, с. 118; Olsen, Larsson 2003, p. 8, 278).

* <https://gull-research.org>

В Ленинградской области этот вид в настоящее время имеет статус редкой залётной птицы.

В заключении необходимо отметить, что окольцованную средиземноморскую чайку в Испании наблюдали: Juan Carlos Albero (01.12.2018), Javier Ruiz Alba (17.12.2018), Jose M. Canudo Gavin (21.12.2018) и Ricardo Rodriguez (09.02.2019); в Нидерландах – Johan van't Bosch (02.08.2019); в Италии – Renato Carini (04.01.2022); в Польше – Rafal Swierad (13.12.2022).

Автор выражает благодарность сотрудникам российского и голландского центров кольцевания птиц, а также Risto Juvaste (Finland) и Roland-Jan Buijs (Netherlands) за оказанную помощь.

Литература

- Гришанова Ю.Н., Гришанов Г.В. 2022. *Наземные позвоночные животные Калининградской области: учебное пособие*. Калининград: 1-190.
- Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2014. Фауна птиц Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов // *Зоологические исследования* 14: 1-171.
- Юсис В., Каралюс С., Раудоникус Л., Винчевский А., Винчевский Д., Левый С., Карлионова Н., Самусенко И. 2017. *Определитель птиц*. Минск: 1-288.
- Olsen K.M., Larsson H. 2003. *Gulls of Europe, Asia and North America*. London: 1-608.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2024, Том 33, Экспресс-выпуск 2383: 205-207

Зимняя встреча огаря *Tadorna ferruginea* в Приморском крае

О.Н.Васик, И.А.Малыкина

Ольга Николаевна Васик. Дальневосточное отделение РАН, Владивосток, Россия. E-mail: vasikvasik@yandex.ru

Ирина Анатольевна Малыкина. Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия. E-mail: malykina.ia@dvfu.ru

Поступила в редакцию 11 января 2024

Огарь *Tadorna ferruginea* в Приморском крае очень редкий пролётный и зимующий вид (Глущенко и др. 2016). На зимовке огари наблюдались на реке Киевка с ноября по февраль 1961 года (Литвиненко, Шибаетов 1971) и в том же 1961 году со 2 по 23 января в устье реки Кедровая (Назаренко 1971, Панов 1973). Единичные встречи отмечены в 1973, 1994 и 1998 годах. Последняя достоверная регистрация вида на территории края датируется 20 ноября 2004 года (Nechaev, Gorchakov 2009).

Один огарь наблюдался авторами 7 и 8 января 2024 на Приханкайской равнине на убранных, но не вспаханных кукурузных полях, рядом с большим табуном лошадей (рис. 1, 2), примерно в 20 км от города

Уссурийска. Птица держалась обособленно, но иногда присоединялась к восточным чёрным воронам *Corvus orientalis*, используя преимущества группового образа жизни. При нас огарь несколько раз садился по соседству со стаями кормящихся на полях ворон и поднимался вместе с ними при приближении людей.

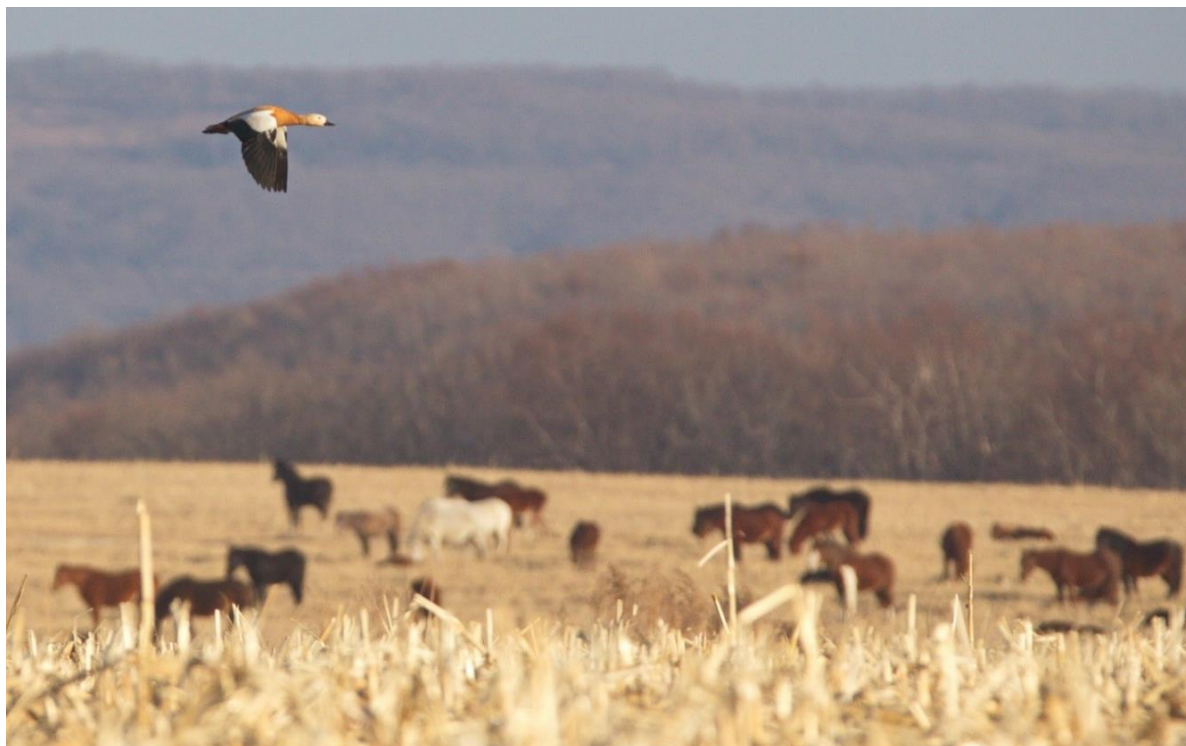


Рис. 1. Огарь *Tadorna ferruginea* над убранном кукурузным полем.
Ханкайско-Раздольненская равнина. 8 января 2024. Фото О.Н.Васик



Рис. 2. Огарь *Tadorna ferruginea* на убранном кукурузном поле.
Ханкайско-Раздольненская равнина. 7 января 2024. Фото О.Н.Васик



Рис. 3. Огарь *Tadorna ferruginea* на убранном кукурузном поле.
Ханкайско-Раздольненская равнина. 7 января 2024. Фото И.А.Малыкиной

Табунщики сообщили, что наблюдают птицу с начала декабря, с момента, как перегнали лошадей на эти поля. Также они подтвердили, что часто видели огаря рядом с воронами. Из других видов птиц на полях встречены: красноухая овсянка *Emberiza cioides*, фазан *Phasianus colchicus*, клинохвостый сорокопуд *Lanius sphenocercus*, болотная сова *Asio flammeus*, зимняк *Buteo lagopus*, обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*, полевой лунь *Circus cyaneus*.

Авторы выражают благодарность Екатерине Блудченко за информацию о птице.

Л и т е р а т у р а

- Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Редькин Я.А. 2016. *Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор*. М.: 1-523.
- Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. 1971. К орнитофауне Судзухинского заповедника и долины р. Судзухэ // *Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока*. Владивосток: 127-186.
- Назаренко А.А. (1971) 2023. Краткий обзор птиц заповедника «Кедровая Падь» // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2333): 3579-3631. EDN: QVHDNF
- Панов Е.Н. 1973. *Птицы Южного Приморья (фауна, биология и поведение)*. Новосибирск: 1-376.
- Nechaev V.A., Gorchakov G.A. 2009. Ornithological fauna of Razdolnaya River delta and the adjacent area // *Ecological Studies and the State of Ecosystem of Amursky Bay and the Estuarine Zone of the Razdolnaya River (Sea of Japan)*. Vladivostok, 2: 285-320.



Певчие дрозды *Turdus philomelos* остались зимовать на юго-западе Ростовской области

А.В.Забашта

Алексей Владимирович Забашта. Ростовский аэропорт, Ростов-на-Дону, Россия.

E-mail: zabashta68@mail.ru

Поступила в редакцию 11 января 2024

В настоящее время певчий дрозд *Turdus philomelos* стал обычной зимующей птицей в лесном поясе Западного Кавказа и Крыма (Бескаравайный 2012; Тильба 2022). В некоторых биотопах западной части Северного Кавказа певчие дрозды в начале зимовки (декабрь) могут быть многочисленными, но к её завершению (февраль) почти полностью исчезают (Бисеров, Бочкарёв 2022, 2023). Такая динамика, по-видимому, связана не только с неизбежной гибелью птиц на протяжении трёх зимних месяцев, но и с откочёвкой или отлётом большинства дроздов из-за ухудшения кормовых, защитных условий, проявляющихся на фоне погодной изменчивости в разные годы.

В Ростовской области певчий дрозд – обычный, местами многочисленный гнездящийся вид. В большом числе эти дрозды встречаются во время сезонных миграций, которые (по многолетним наблюдениям) весной начинаются в конце марта, а осенью завершаются в начале ноября. Однако осенью 2023 года часть птиц задержалась на юго-западе области в крупнейшем искусственном лесном массиве – Ленинском лесхозе, расположенном в Азовском районе и, очевидно, осталась здесь на зимовку. Пребывание певчих дроздов в этом лесу прослежено во время маршрутных учётов птиц, начатых с мая 2023 года и проводимых по настоящее время 2 раза в декаду поочерёдно в северной и южной частях массива. Длина каждого маршрута составляет 18-19 км.

В первой половине ноября 2023 года певчие дрозды в лесу встречались постоянно (5-10 особей за один учёт), что в целом соответствовало периоду завершения их миграций. Но затем они продолжали регистрироваться и позже – 26 ноября, 17 и 30 декабря 2023, 6 и 7 января 2024. Дрозды отмечались поодиночке и только 6 января отмечена пара. Перечислены только те случаи, когда удавалось хорошо рассмотреть и точно определить наблюдаемых птиц, но очевидно, что общее число певчих дроздов на маршруте (и в лесу) было выше.

Певчие дрозды встречались в основном в лесных выделах с большими зарослями боярышника (в основном *Crataegus monogyna*). В текущем сезоне был обильный урожай плодов, что обеспечило хорошие условия зимовки многочисленным чёрным дроздам *Turdus merula* и привело

к концентрации в лесу больших стай рябинников *Turdus pilaris*. Певчие дрозды держались вместе с ними, иногда в общих стаях на кормёжке. Кроме того, вместе с рябинниками наблюдались также и белобровики *Turdus iliacus*. Следует отметить, что в стаях дроздов, взлетевших с мест кормёжки, подавляющее большинство составляли рябинники. Но всегда наблюдалось несколько птиц, по размеру и характеру полёта отличных от них. Это были либо белобровики, либо певчие дрозды, но точно определить таких птиц не всегда получалось. Поскольку частота встреч белобровиков, которых удавалось точно определить на маршруте, была примерно такой же, как и певчих дроздов, то и соотношение между этими двумя видами в стаях рябинников принималось как сходное. Поэтому с учётом таких случаев общее число певчих дроздов, обитающих в первой половине зимы в лесу, расположенном изолированно среди обширного сельскохозяйственного ландшафта, можно оценить в пределах нескольких десятков особей.



Певчий дрозд *Turdus philomelos*, разбившийся об оконное стекло жилого дома.
Азов. 10.01.2024. Фото автора

Сроки пребывания певчих дроздов указывают на то, что они остались в лесном массиве на зимовку. Очевидно, в небольшом числе они задержались и севернее Ленинского лесхоза – в разных лесонасаждениях Нижнего Дона. Об этом свидетельствует случай в Азове, где 10 января 2024 около 16 ч одиночный певчий дрозд разбился об оконное стекло второго этажа жилого дома и остался лежать во дворе на снегу (см. рисунок). Город Азов расположен на южной границе дельты Дона и, скорее

всего, данная особь до дня своей гибели держалась в пойменных зарослях древесно-кустарниковой растительности, где много растений с сочными плодами (лох, шиповник, тёрн, каркас и др.). Кроме того, тёплая погода в декабре – начале января и обильные осадки в виде частых дождей давали возможность птицам кормиться и почвенными беспозвоночными, которые в этот период выходили на поверхность (дождевые черви, слизни и др.). Погибший певчий дрозд (по визуальной оценке) имел нормальную упитанность и хорошее общее физическое состояние, что указывает на успешное пребывание в низовьях Дона в условиях первой половины зимы 2023/24 года, в том числе и во время морозов – в декабре в некоторые сутки температура воздуха опускалась до -5°C , к тому же с сильным обледенением наземной растительности, а в конце первой декады января произошло резкое понижение до -13°C .

Насколько регулярными и длительными будут зимние задержки певчих дроздов в древесных насаждениях на юго-западе Ростовской области, покажут дальнейшие наблюдения. Пока можно только констатировать, что певчие дрозды стали оставаться зимовать значительно севернее известных мест зимовок, расположенных на юге России в горных лесах Кавказа и Крыма. В зимний период они держатся (часто вместе с многочисленными рябинниками) в лесных массивах среди сельскохозяйственного ландшафта и в других древесно-кустарниковых насаждениях с большим количеством растений, имеющих сочные плоды, обильный урожай которых, по-видимому, имеет главное значение для успешного пребывания дроздов в холодное время года, в том числе и при опускании температуры до отрицательных значений. Следует отметить, что во время ежедекадных круглогодичных маршрутных учётов птиц, проведённых за последние 15 лет во всех крупных искусственных лесных массивах Нижнего Дона и Западного Предкавказья, в том числе и во многих изолированных лесах низовьев Лабы и Кубани, певчие дрозды на протяжении всего зимнего периода не отмечались. Отсутствовали они и в Ленинском лесхозе, когда проводились аналогичные учёты в 1997-2000, 2007-2008 и 2016-2017 годах, а также во время частых экскурсий в другие годы. Встречи певчих дроздов во второй половине февраля в некоторых лесах равнинной части Адыгеи (поблизости от аула Джерокай, хутора Хапачёв, села Преображенское) и в нижнем течении реки Кубани (Красный лес) явно связаны не с зимовками, а с начавшимися подвижками этих дроздов в северном направлении.

Благодарю Г.Б.Бахтадзе за изготовление коллекционной тушки.

Л и т е р а т у р а

- Бескаравайный М.М. 2012. Птицы Крымского полуострова. Симферополь: 1-336.
Бисеров М.Ф., Бочкарёв С.М. 2022. Зимнее население птиц лесных поясов гор Северо-Западного Кавказа // *Рус. орнитол. журн.* 31 (2161): 739-747. EDN: CNHSQD

Бисеров М.Ф., Бочкарёв С.М. 2023. Население птиц высотных поясов с лесной растительностью гор Северо-Западного Кавказа в конце зимнего периода // *Рус. орнитол. журн.* 32 (2288): 1330-1336. EDN: MGLMGE
Тильба П.А. 2022. Птицы Сочинского Причерноморья. Сочи: 1-348.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2024, Том 33, Экспресс-выпуск 2383: 211-213

Гнездование синей птицы *Myophonus caeruleus* в Шымкенте

Е.С. Чаликова

Елена Сергеевна Чаликова. Институт зоологии КН МНВО РК, Алматы, Казахстан.
E-mail: yelena.chalikova@zool.kz; e.chalikova@mail.ru

Второе издание. Первая публикация в 2023*

До сих пор считалось, что синяя птица *Myophonus caeruleus* в Западном Тянь-Шане гнездится в горах вдоль рек, а на равнинных территориях встречается только на пролёте (Чаликова 2018; Губин 2020). К новым её встречам в Кызылкумах добавились ещё две: 26 мая 2022 – арабский лагерь в Божбане; 14 мая 2023 – район горы Мурынкарарк†. Причём в первом месте её отметили ещё в середине мая 2017 года (Губин 2020).



Синяя птица *Myophonus caeruleus*. Город Шымкент. 31 января 2022. Фото К.Амирекула

* Чаликова Е.С. 2023. Гнездование синей птицы (*Myophonus caeruleus*) в городе Шымкент // *Selevinia* 31: 159-160.

† <http://www.kz.birds.watch>, К.Амирекул.

В городе Шымкент (Чимкент), расположенном на всхолмлённой равнине в 50 км от хребта Каржантау, синяя птица впервые отмечена 31 января 2022 в 1 км от русла реки Бадам, где разгребала прошлогоднюю листву на обочине автомобильной дороги (см. рисунок)*. В 2023 году пение самца слышали под Ташкентским мостом через эту реку 3 апреля. В этот день и в последующие самец обычно сидел у стока воды, текущей из двух труб (диаметр 1.5 м), проложенных через дамбу под мостом. Скорость выхода воды всегда высокая и напоминает течение горной реки. Здесь синяя птица кормилась, изгоняла приближающихся к ней майн *Acridotheres tristis*, маскированных трясогузок *Motacilla personata*, но и сама сбегала от нападавшей речной крачки *Sterna hirundo*. Самку синей птицы впервые увидели 8 мая: она чистила перья, сидя на бордюре, и имела индивидуальное отличие в виде пятна из серых перьев на пояснице. В эту и в последующие встречи птицы находились рядом друг с другом не более 1 мин, по истечению которой одна из них исчезала, тогда как другая всем своим поведением отвлекала внимание наблюдателя. Отметим, что птицы всегда перебежали или прыгали по дамбе, в крайнем случае перелетали на небольшие расстояния и чаще вверх на различные опоры.

4 июня 2023 обе птицы кормились на галечнике ниже моста на расстоянии друг от друга, а 19 июня самку с кормом заметили на перекладине под мостом. Самец в это время находился у трубы. Попытка определить место расположения гнезда не удалась, поскольку оно не просматривалось с берега. Птицы держались отдельно и 28 июня, а 22 июля видели слётка с серым пятном на плече. Родители по одиночке держались рядом и, судя по оперению, активно линяли. 30 июля под мостом слётка видели в последний раз и слышали голос одной из синих птиц среди одноэтажных домов в 500 м от места гнездования.

В августе 2023 года за два учёта синих птиц не отметили, 8 сентября одиночка сидела у трубы на дамбе в километре выше по реке от места гнездования, а 6 октября на островке в 300 м ниже синяя птица рылась под деревом и подралась с сорокой *Pica pica*, пытавшейся отобрать найденное. Позже синих птиц в этом районе не встречали. Останутся ли они в этих местах на зимовку, покажет время, поскольку в Ташкенте зимой их периодически встречают с 2017 года†.

Случай гнездования синей птицы на равнинной территории, по-видимому, не случаен и связан с увеличением численности вида в горах. Выбор новых мест гнездования, скорее всего, происходит в период миграции и кочёвок, о чём свидетельствует увеличение числа встреч вида за пределами горных территорий. Так, в селе Жабагылы, расположенном в предгорьях Таласского Алатау, ранее весной одиночки отмечены

* <http://www.kz.birds.watch>, К.Амирекул.

† <http://www.birds.uz>

1 апреля 1981 и 1982 (Иващенко 1982), 16 апреля 2009 (самец пел), 13 апреля 2010 и осенью – 16 и 17 октября 2006. С конца второго десятилетия XXI века число встреч резко увеличилось. Весной синяя птица отмечена 29 марта, 20 апреля 2018, 10 апреля 2020, осенью – 4 октября 2019, 29 сентября (самец пел), 3 октября и 3 ноября 2021, и даже зимой – 6 января 2020, 22 декабря 2022, 5-7 января 2023. Осенью 2023 года поющего самца слышали 11 и 12 сентября, а в октябре на рассвете и вечером одиночку отмечали с 1 по 17 октября почти ежедневно, что свидетельствует о ночёвке синих птиц в этом населённом пункте.

Л и т е р а т у р а

Губин Б.М. 2020. *Птицы пустынь Казахстана*. Алматы, 3: 1-359.

Иващенко А.А. 1982. О гнездовании редких видов птиц в заповеднике Аксу-Джабаглы // *Экологические исследования и охрана птиц Прибалтийских республик*. Каунас: 35-38.

Чаликова Е.С. 2018. Синяя птица *Myophonus caeruleus* в Западном Тянь-Шане // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1612): 2365-2376. EDN: LBMZFF



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2024, Том 33, Экспресс-выпуск 2383: 213-215

Дикуша *Falcipennis falcipennis* в таёжных и подгольцовых лиственничных и еловых лесах Буреинского нагорья

М.Ф.Бисеров

Марат Фаридович Бисеров. Государственный природный заповедник «Буреинский». Чегдомын, Хабаровский край. Россия. Государственный природный заповедник «Бастак». Биробиджан, Россия. E-mail: marat-biseroov@mail.ru

Второе издание. Первая публикация в 2023*

Дикуша *Falcipennis falcipennis* на Буреинском нагорье населяет бореально-лесной пояс, представленный двумя подпоясами: нижним (до 800-1000 м н.у.м.), в котором зональными являются таёжные лиственничники и ельники, и верхним (от 800-1000 до 1400 м н.у.м.), в котором зональными являются подгольцовые лиственничники и ельники (Осипов 2012). Наши работы в центральной части нагорья в районе Буреинского заповедника в разные годы (1996-2022) в мае и июне по оригинальной методике (Бисеров, Медведева 2016) в таёжных лиственничниках и ельниках, а также литературные данные (Брунов и др. 1988; и др.) выявили пониженные значения плотности населения вида – от 0.5 и менее

* Бисеров М.Ф. 2023. Дикуша в таёжных и подгольцовых лиственничниках и ельниках Буреинского нагорья, Хабаровский край // 2-й Всероссийский орнитол. конгресс: Тез. докл. М.: 20-21.

до 14.8 ос./км², в среднем 7.6 ос./км². В подгольцовых лиственничниках и ельниках плотность населения дикуши оказалась значительно выше: от 36.8 до 46.0 ос./км², в среднем 41.4 ос./км² (Бисеров и др. 2017).

Лиственничные и еловые леса рассматриваемых подпоясов нагорья существенно различаются по составу растительных группировок. Лиственничники таёжные представлены условно коренными и производными сообществами, в которых древостой имеет преимущественно II-IV классы бонитета, высоту 14-28 м и образован *Larix cajanderi*, часто с участием *Picea ajanensis*. Кустарниковый ярус образован *Rosa acicularis*, *Rhododendron dauricum*, реже *Pinus pumila* и другими видами. Кустарничковый ярус или травяной ярус образован *Vaccinium vitis-idaea*, *Ledum hypoleucum*, *Ledum palustre* и другими видами. Моховой ярус образован *Hylocomium splendens* и *Pleurozium schreberi* с участием других видов. Важно указать, что в таких лесах наиболее распространена ассоциация лиственничников бруснично-багульниково-зеленомошных, характерной особенностью которых является практически полное отсутствие подлеска.

Лиственничники подгольцовые зеленомошные представлены коренными и производными сообществами с древостоем IV-V классов бонитета высотой 8-20 м, образованным *Larix cajanderi*, изредка с участием *Picea ajanensis*. Кустарниковый ярус образован *Pinus pumila* и *Betula divaricata*. Кустарничковый ярус образован *Rhododendron aureum*, *Vaccinium uliginosum*, *Vaccinium vitis-idaea* и другими. Моховой ярус образован *Pleurozium schreberi* с участием других видов.

Таёжные лиственничники и ельники, особенно наиболее распространённая среди них ассоциация бруснично-багульниково-зеленомошных лиственничников и ельников, характеризуются практически полным отсутствием в них подлеска. В таких лесах дикуши, проводящие большую часть светлого времени на земле, хорошо заметны на большом расстоянии, и их защитная реакция в виде затаивания при опасности оказывается совершенно неэффективной. Отсутствие кедрового стланика и преобладание высоких деревьев, лишённых боковых ветвей в нижней и средней частях ствола, не позволяют прятаться птенцам, взлетающим при опасности с земли. Неразвитость кустарничкового яруса, представленного низкорослой брусникой, не позволяет дикушам скрытно перемещаться по земле. Затенённость подлеска, бедность видового разнообразия составляющих его растений менее благоприятна для большинства насекомых и паукообразных. Эти факторы определяют меньшую численность дикуши в таёжных лиственничниках и ельниках.

В подгольцовых лиственничниках и ельниках развиты кустарниковый и кустарничковый ярусы. Высокая освещённость нижних ярусов таких низкорослых лесов благоприятна для обитания насекомых и паукообразных, занимающих значительное место в питании дикуши (Потапов 1987; Нечаев 1991; Триликаускас 2014; и др.). Кроме того, обилие кус-

тарников и кустарничков создаёт наиболее благоприятные защитные условия как при насиживании, так и при дальнейшей жизни выводков и взрослых птиц, обычно большую часть времени проводящих на земле. Важно, что птенцы при опасности спокойно могут взлетать и затаиваться на нижних ветвях невысоких лиственниц и елей или прятаться на ветвях кедрового стланика. Описанные особенности местообитания определяют многочисленность дикуши в подгольцовых лиственничниках и ельниках. Таким образом, в условиях Буреинского нагорья самые благоприятные условия для обитания дикуши формируются в подгольцовых лиственничниках и ельниках бореально-лесного пояса.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2024, Том 33, Экспресс-выпуск 2383: 215-216

Птицы осенью летят на север?

И.Н.Панов

Илья Николаевич Панов. Центр кольцевания птиц, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН, Москва, Россия. E-mail: kuksha@yandex.ru

Второе издание. Первая публикация в 2023*

Явление обратной миграции птиц весной широко известно и имеет понятное научное объяснение, однако есть данные и об осенних перелётах птиц в направлениях, обратных миграционному (Akesson *et al.* 1996; Akesson 1999; Kharitonov 2002; Brown, Taylor 2017; и др.). Миграция птиц состоит из миграционных остановок и полёта (Чернецов 2010), и обсуждаемые в данном случае перелёты по масштабу шире локальных перемещений на миграционных остановках.

Наши данные собраны на побережьях Кандалакшского залива Белого моря, где ежегодно в период осенней миграции проводится кольцевание птиц в окрестностях посёлка Лувеньга (67°06' с.ш., 32°41' в.д.) и в деревне Чёрная Река (66°31' с.ш., 32°55' в.д.), а также за счёт кольцевания птиц на протяжении 5 лет в дополнительных пунктах (посёлок Тэдино, село Ковда). Между основными пунктами (66 км по прямой) получен один перелов в год кольцевания тростниковой овсянки *Scheniclus schoeniclus* с юга на север, то есть в направлении, обратном миграционному. Между основными и дополнительными пунктами (19-48 км по прямой) получены 41 прямой перелов (у 10 видов) и 15 реверсивных переловов (у 4 видов: лесная завирушка *Prunella modularis*, теньковка

* Панов И.Н. 2023. Птицы осенью летят на север? // 2-й Всероссийский орнитол. конгресс: Тез. докл. М.: 200.

Phylloscopus collybita, снегирь *Pyrhula pyrrhula*, тростниковая овсянка) в год кольцевания.

У тростниковой овсянки получены всего 18 прямых и 8 реверсивных перелова: в первой группе 2 птицы были взрослыми, все остальные данные касаются первогодков. Анализ полового состава, сроков перемещений, стадий линьки и индексов упитанности у молодых тростниковых овсянок из групп птиц, совершивших прямые и обратные перелёты, значимых различий не выявил. Медианные даты повторных отловов молодых тростниковых овсянок – 8 и 7 сентября, соответственно (отдельно для молодых самок – 6 и 7 сентября). 7 из 16 птиц, показавших прямые перемещения, и 4 из 8 птиц, перелетевших в обратном направлении, на момент повторного отлова завершили линьку, остальные находились на последних её стадиях. Одна овсянка, переместившаяся в обратном направлении, была переловлена в день кольцевания (10 сентября). Таким образом, скорость реверсивных перемещений вида, по нашим данным, может превышать 20 км в сутки. Длина перемещения в 66 км, отмеченная нами для тростниковой овсянки, относится к ряду наиболее дальних реверсивных перемещений, зафиксированных при помощи кольцевания в Европе (Akesson *et al.* 1996). Отсутствие различий в сроках и состоянии птиц может указывать на то, что обратные перелёты, происходя в сезон миграции, вероятно, относятся скорее к миграционным перемещениям, нежели чем к расселению особей. Соотношение числа прямых и реверсивных переловов говорит о том, что обратная осенняя миграция – нередкое явление, по крайней мере у тростниковой овсянки – одного из наиболее массовых видов в районе наблюдений.

Возможно, на севере на начальных стадиях осенней миграции реверсивные перелёты происходят чаще, по крайней мере есть данные о том, что их частота снижается к концу миграции (Brown, Taylor 2017). Убедительного объяснения обратной миграции осенью до сих пор не найдено. На средних стадиях миграционных путей она может быть вызвана погодными условиями (встречными ветрами, Bylyuk *et al.* 2022) либо попыткой птиц избежать конкуренции в скоплениях перед экологическими барьерами и поиском более кормных участков (Akesson *et al.* 1996). По крайней мере, второе объяснение спорно для нашего региона, где миграция идёт вдоль или в направлении от побережья Кандалакшского залива, а большая часть первых отловов птиц, полетевших в обратную сторону, произошли в деревне Чёрная Река, в ландшафтном комплексе, наиболее благоприятном для остановок ряда видов воробьиных птиц.

